PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: B60K 17/12, 25/00, E01H 4/02

DE

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/40996

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

6. November 1997 (06.11.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/02151

(22) Internationales Anmeldedatum: 25. April 1997 (25.04.97)

NL, PT, SE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(30) Prioritätsdaten: 296 07 651.1

,26. April 1996 (26.04.96)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KÄSSBOHRER GELÄNDEFAHRZEUG GMBH [DE/DE]; Erich-Rittinghaus-Strasse 2, D-89250 Senden (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KANZLER, Helmut [DE/DE]; Obere Hauptstrasse 39, D-89269 Vöhringen (DE). KUHN, Michael [DE/DE]; Apfelblütenweg 3, D-89171 Illerkirchberg (DE).

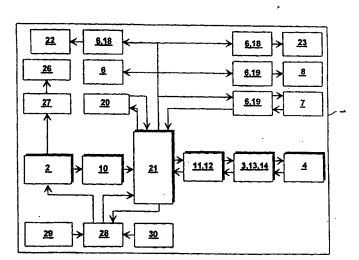
(74) Anwalt: GRÜNECKER, KINKELDEY, STOCKMAIR & SCHWANHÄUSSER; Maximilianstrasse 58, D-80538 München (DE).

(54) Title: ROAD MAINTENANCE TRACKLAYING VEHICLE

(54) Bezeichnung: KETTENGETRIEBENES PISTENPFLEGEFAHRZEUG

(57) Abstract

A road maintenance tracklaying vehicle (1) has an internal combustion engine (2) which drives by means of a gear (3, 13, 14) the tumbler (4) of each track (5), and secondary drives (6) for accessory units (7, 8, 9) such as rotary snow plow, front snow blower, or for vehicle components (15, 16, 17) such as platform and driver's cab tilting device or chain adjuster. The internal combustion engine (2) is linked to each tumbler (4) by a generator (10), an electromotor (11, 12) and a gear (13, 14). In overrun mode, the electromotor (11, 12) may be switched as a current generator for the accessory drives (6) designed as electro-hydraulic or electric drives (18, 19). At least the electric drive (19) for a shaft of the snow plow is synchronised with the electromotor (11, 12) of the tumbler (4).



(57) Zusammenfassung

Ein kettengetriebenes Pistenpflegefahrzeug (1) weist einen Verbrennungsmotor (2) auf der über ein Getriebe (3, 13, 14) mit einem Turrasrad (4) einer jeden Fahrkette (5) antriebsverbunden ist, sowie Nebenantriebe (6) für Zusatzgeräte (7, 8, 9) wie Schneefräse, Frontfrässchleuder oder für Fahrzeugkomponenten (15, 16, 17) wie Kippvorrichtung für Plattform und Fahrerhaus oder Kettenspannung. Der Verbrennungsmotor (2) ist über einen Generator (10), einen Elektromotor (11, 12) und ein Getriebe (13, 14) mit jedem Turnasrad (4) verbunden und der Elektromotor (11, 12) ist im Schiebebetrieb als Stromerzeuger für als elektrohydraulische oder elektrische Antriebe (18, 19) ausgebildete Nebenantriebe (6) schaltbar, wobei zumindest der elektrische Antrieb (19) für eine Fräswelle der Schneefräse mit dem Elektromotor (11, 12) des Turrasrades (4) synchronisiert ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ΑL	. Albanien		ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AN			FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT			FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
		•	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AL			GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tachad
AZ			GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BA		egowina	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BB			GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BE			GR	Griechenland	MIN	Republik Mazedonien	TR	Türkei
BF			HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BC			IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BJ				iriana Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BF			IL		MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
BY			IS	Island		Mexiko	Va	Amerika
CA			IT	Italien _	MX		υz	Usbekistan
CF		ische Republik	JP	Japan	NE	Niger Niederlande	VN	Vietnam
CC			KE	Kenia	NL			
CI			KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI			KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
C				Korea	PL	Polen		
C			KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CI	J Kuba		ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Z Tschechische	Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DI	E Deutschland		LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
Dì	K Dänemark		LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EI	Estland		LR	Liberia	SG	Singapur		